

黃大仙區議會
2024 年 7 月 9 日第四次會議
進展報告

勞工處處長到訪黃大仙區議會

勞工處處長陳穎韶女士到訪黃大仙區議會，出席黃大仙區議會 2024 年 7 月 9 日第四次會議，向議員簡介主要勞工議題的最新發展，包括勞工市場概況、就業概況及就業服務、勞資關係、僱員權益及福利、職業安全及健康等，並就各項勞工議題與黃大仙區議員進行交流。

2. 議員關注將於 2025 年 5 月 1 日實施的取消強制性公積金制度下僱主的強制性供款累算權益可「對沖」遣散費以及長期服務金的安排。議員同時對勞工，尤其在密閉空間和戶外地方工作的工人的職業安全，以及現行預防暑熱措施等事宜表示關注。此外，議員亦建議處方可鼓勵企業提供更多適合育兒婦女的兼職工作崗位，並給予彈性工作安排。議員亦就其他勞工議題，例如「再就業津貼試行計劃」、「補充勞工優化計劃」、「大灣區青年就業計劃」、增加男士侍產假，以及以臨時或兼職形式受聘從業員的勞工保障等與處長交換意見。

社會福利署黃大仙及西貢區福利辦事處2024至2026年度工作計劃
(黃大仙區議會文件第 33/2024 號)

3. 社會福利署(社署)程愛好女士介紹社署黃大仙及西貢區福利辦事處 2024 至 2026 年度工作計劃。議員關注長者及青少年的精神健康問題，及建議加強對少數族裔的支援。議員亦希望社署能建立跨界別社區協作平台，以便區議員或關愛隊可以藉此平台獲取更多區內服務機構的資訊。同時，議員希望社署能為關愛隊提供更多培訓，讓隊員能夠更好服務社區。另外，個別議員建議彩虹邨重建後，可設立社區飯堂及社區客廳等設施。

4. 社署程女士備悉議員的意見，並表示社署一直提供查詢及支援

熱線及服務，以便市民了解不同社福服務內容。社署今年初推出「地區服務及關愛隊伍-支援長者及照顧者先導計劃」(先導計劃)，並以荃灣及南區作為試點。社署會總結上述兩區的先導計劃運作經驗，並優化計劃細節，同時考慮擴展計劃至全港各區。社署希望未來能加強與關愛隊、區議會及民政處的協作。

5. 主席認同區議會及關愛隊可與社署緊密合作，包括為關愛隊隊員提供適切培訓，以助他們了解不同弱勢社群的需要，提升服務水平。至於需要專業判斷的個案，區議會及關愛隊成員會轉介予社署或社福機構跟進。此外，主席亦希望社署就近期區內多宗突發事件提供更多資訊，作為日後處理緊急事件的參考。主席期望區議會能夠與社署及各地區團體緊密配合，為區內有需要人士提供適切的支援。

6. 社署已於會後透過秘書處向議員及關愛隊提供服務轉介表格及配對關愛隊與黃大仙區主要社福服務單位的資料。

黃大仙區停電及電壓驟降事故

(黃大仙區議會文件第 34-35/2024 號)

7. 主席表示地區關注自本年 6 月中以來，黃大仙區接連發生三宗停電及電壓驟降事故。就此，機電工程署(機電署)已於事後要求中華電力有限公司(中電)就上述事故於 7 月 10 日前提提交報告，並將聘請顧問公司進行為期 12 個月的跟進研究。區議會亦已於 6 月 26 日與中電代表就黃大仙區電力事故的跟進措施進行討論，以強化本區供電系統及提升中電應對電力故障事故的能力。

8. 議員期望中電能採取措施應對因極端天氣日益頻繁而導致的電力事故，以確保供電穩定。議員亦建議為區內老舊樓宇、關愛隊及區議員提供流動充電設備及照明燈，以便於電力事故發生時向有需要的居民提供有關設備。另外，議員期望中電能於緊急情況下協助受停電事故影響的大廈恢復供電。議員亦建議中電可考慮向受區內電力故障事故影響的黃大仙區居民及商戶發放心意券。

9. 根據中電向機電署提交的調查報告，黃大仙區內有兩條 11 000 伏特環型電路地下電纜的電纜接頭曾受第三方外物干擾，令兩條電纜當日先後發生故障。事故發生後，中電已即時採取應對措施，包括加強巡查黃大仙區的電纜線路變電站設備及巡查第三方工地。同時，

中電亦會繼續應用創新科技，檢測黃大仙區內的關鍵地底電纜狀態。此外，中電已與區內大廈或樓宇物業管理處加強溝通，以協調遇有電力故障事故時的緊急應變安排。中電會向議員提供實用和適當的電力設備，供市民在有需要時使用。就長期措施方面，中電會配合政府，全面檢討資產管理及維修保養等電力系統管理。中電亦會研究向區內受影響居民及商戶提供「心意券」的建議。

10. 主席表示希望房屋署繼續跟進公營房屋的供電及後備電源設備。另外，主席建議將此項議題交由黃大仙區議會轄下地區設施及工程委員會跟進，以繼續與中電探討如何提升黃大仙區供電穩定性。此外，中電已整合九龍區註冊電業承辦商名單，並於 7 月 29 日轉發予民政處及區內物業管理人員，以便在緊急情況下聯絡註冊電業承辦商進行維修，加快恢復樓宇供電。

11. 房屋署於會後表示部分舊式公共屋邨不備有發電機。於此等屋邨加裝相關供電設備，或會受限於客觀條件(例如基於環保考慮，發電機煙囪一般須設置在頂層天台位置，但天台未必有足夠空間或樓宇結構未必能承受發電機組的額外負載)，故此在技術上並不可行。

黃大仙區議會秘書處

2024 年 8 月